

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズと他のシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	12
マニュアルの表記（モデル名）について	23
ご使用時の注意	24
Office Professional 2003 の再セットアップについて （Office Professional 2003 モデルのみ）	27
アフターケアについて	30
仕様一覧	32

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、Quantispeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

NXT & SoundVu® は、ニュートランスデューサーズリミテッドの商標です。

Super AGIは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC / ㈱ネットジャパンの商標です。

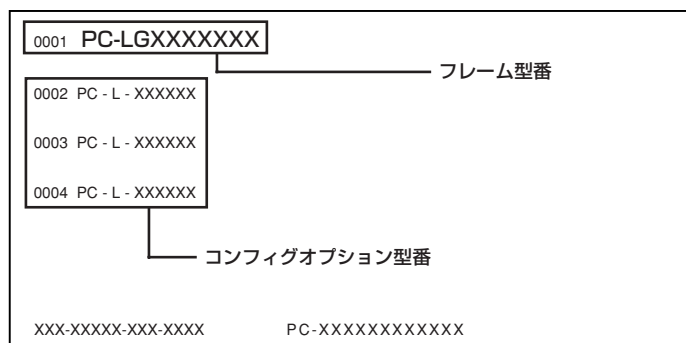
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。



フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-LGXXXXXXX		フレーム型番
0002	PC - L - XXXXXX		
0003	PC - L - XXXXXX		
0004	PC - L - XXXXXX		
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX	

①
②
③
④
⑤

PC-LG

J

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表の通りです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	24	Athlon XP-M 2400+ (1.80GHz)
	20	2.0GHz
	18	1.80GHz
	16	1.60GHz
	15	1.50GHz
	13	1.30GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ
	M	インテル® Celeron® M プロセッサ
	N	モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	H	タイプS
	C	タイプN (WineRed)
	D	タイプN (DarkBlue)
	E	タイプT
	L	タイプL (アドバンスタイプ)
	M	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)
	R	タイプL (ベーシックタイプ)
	N	タイプN (White)
	W	タイプRX

④は、ディスプレイの種類を表しています。

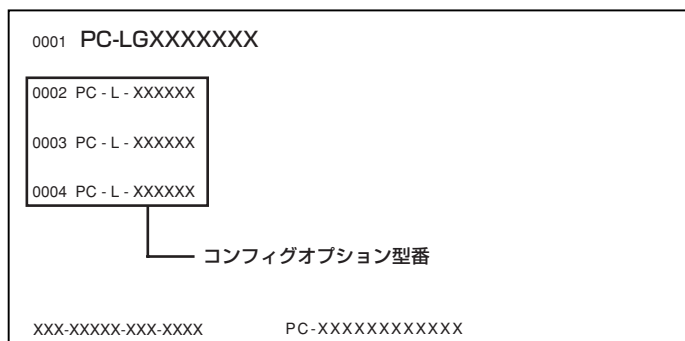
✓	型番	ディスプレイ
	A	15型3D表示対応・高輝度TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー3D液晶) (XGA)
	B	14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA)
	C	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA)
	M	15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーシャインビューWX液晶) (SXGA+)
	N	12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA)
	T	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+)
	V	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (XGA)
	W	15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (WXGA)

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	E	Windows XP Home Edition (標準ソフトウェアパック)
	G	Windows XP Home Edition (ミニмумソフトウェアパック)
	J	Windows XP Professional (標準ソフトウェアパック)
	M	Windows XP Professional (ミニмумソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]～[10]の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やアプリケーションを確認できます。

✓チェック!!

- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されています。
- ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはアプリケーションを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意味します。
- ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-L-ME□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。

タイプS、タイプNは選択必須。タイプL、タイプT、タイプRXは任意選択。

✓	型番	メモリ容量	機種
	U02B	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプS
	U05B	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	U0VA	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	U1AA	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	U10A	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	U20A	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	E05B	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプT (総容量512MB)
	E07B	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプT (総容量768MB)
	E12B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプT (総容量1,280MB)
	L05B	256MB DDR SDRAM	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量512MB)
	L07A	512MB DDR SDRAM	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量768MB)
	L12A	1,024MB DDR SDRAM	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量1,280MB)
	R05B	256MB DDR SDRAM	タイプL (ベーシックタイプ) (総容量512MB)
	R07A	512MB DDR SDRAM	タイプL (ベーシックタイプ) (総容量768MB)
	N02B	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプN
	N05B	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	NOVA	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	N1AA	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	N10A	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	N20A	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	W05B	256MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量512MB)
	W07A	512MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量768MB)
	W12A	1,024MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量1,280MB)

[2] PC-L-1H□□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	ハードディスク容量	機種
	H06A	60GB	タイプS
	H08A	80GB	
	H1AB	100GB	
	E60B	60GB	タイプT
	E80B	80GB	
	E1AB	100GB	
	L04B	40GB	タイプL (アドバンスタイプ)
	L06B	60GB	
	L08A	80GB	
	L1AB	100GB	タイプL(アドバンスタイプ) (TVモデル)
	R40B	40GB	タイプL(ベーシックタイプ)
	R60A	60GB	
	R80B	80GB	
	N04A	40GB	タイプN
	N06A	60GB	
	N08A	80GB	
	W60B	60GB	タイプRX
	W80B	80GB	
	W6SB	60GB (StandbyDisk Solo付き)	
	W8SB	80GB (StandbyDisk Solo付き)	

[3] PC-L-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

タイプL(アドバンスタイプ)、タイプRXは選択必須。

タイプS、タイプT、タイプL(ベーシックタイプ)、タイプNは選択不可。

✓	型番	バッテリーパック	機種
	LMNB	ニッケル水素バッテリー	タイプL (アドバンスタイプ)
	LMLB	リチウムイオンバッテリー	
	WLS9	リチウムイオンバッテリー(通常)	タイプRX
	WLL9	リチウムイオンバッテリー(大容量)	
	WSL9	リチウムイオンバッテリー(通常+大容量)	

[4] PC-L-2B □□□□はセカンドバッテリーパックの有無を表しています。

タイプRXは任意選択。

タイプS、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

✓	型番	セカンドバッテリーパック
	WLB9	セカンドバッテリーパック

[5] PC-L-CD □□□□はCD/DVDドライブの種類を表しています。

タイプS、タイプL、タイプRXは選択必須。

タイプT、タイプNは選択不可。

✓	型番	CD/DVDドライブ	機種
	HRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプS
	H2PB	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書込み)	
	LRDA	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (アドバンスタイプ)
	LMPB	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデルを除く)
	L2PB	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書込み)	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)
	RRDB	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (ベーシックタイプ)
	RM4B	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	
	RM8B	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	
	WRD9	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプRX
	WMPB	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	

[6] PC-L-FD □□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。

タイプS、タイプT、タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRXは任意選択。

タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデルを除く)は選択不可。

✓	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD8	フロッピーディスクドライブ

[7] PC-L-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

タイプL (アドバンスタイプ) は選択必須。

タイプS、タイプT、タイプN、タイプRXは任意選択。

タイプL (ベーシックタイプ) は選択不可。

✓	型番	通信機能	機種
	HCNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプS
	ECNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプT
	LCMB	LAN、 トリプルワイヤレスLAN	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデルを除く)
	LCVB		
	LCCB		
	LCTB	LAN、 トリプルワイヤレスLAN	タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)
	LLMA	LAN	タイプL (アドバンスタイプ)
	LLVA		
	LLCA		
	NWNA	デュアルモードワイヤレスLAN	タイプN
	WCNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプRX

[8] PC-L-TV □□□□はAirTVの有無を表しています。

標準ソフトウェアパックモデルでトリプルワイヤレスLANを選択した場合のみ選択可。

タイプS (スーパーシャインビュー3D液晶ディスプレイ搭載モデルを除く)、タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデルを除く) は任意選択。

タイプS (スーパーシャインビュー3D液晶ディスプレイ搭載モデル)、タイプT、タイプL (アドバンスタイプ) (TVモデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRXは選択不可。

✓	型番	AirTV	機種
	HTNB	AirTV	タイプS
	LTNB	AirTV	タイプL

[9] PC-L-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	マウス	機種
	ULMA	光センサーUSBマウス	タイプS、タイプT、タイプL
	UMMB	光センサーUSBミニマウス	タイプN、タイプRX
	NBMB	Bluetoothマウス	タイプN

[10] PC-L-AP □□□□はアプリケーションの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	アプリケーション
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003
	F3FB	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

メモ

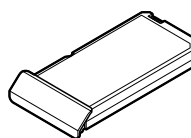
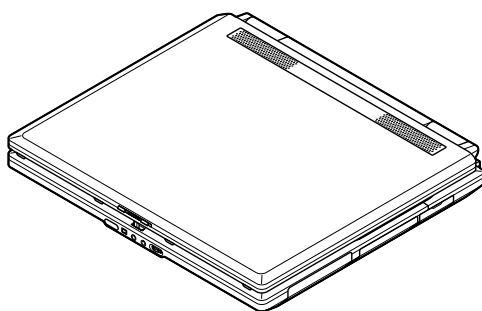
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、🗺️「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプS



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ バッテリーパック
- ☐ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (本冊子)
- ☐ BeatJam for NEC [SD Memory Card Option]

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ MediaGarage 操作ガイド

● 3D 液晶モデルの専用添付品

- ☐ FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシアの呪縛オールインワンパック 2004

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-TVHTNB の場合 (AirTV)**

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-FDBFD8 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)**

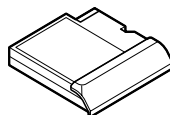
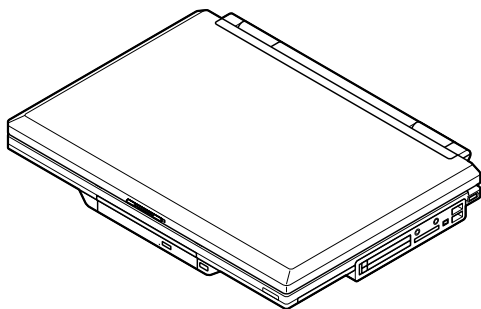
☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ T



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ リモコン
- ☐ バッテリーパック
- ☐ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)
- ☐ TV アンテナ変換ケーブル
- ☐ リモコン用アルカリ電池 (単 3 形 × 2 本)
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ TV モデルガイド
- ☐ インスタント機能ガイド
- ☐ MediaGarage 操作ガイド
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (本冊子)
- ☐ BeatJam for NEC [SD Memory Card Option]

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDULMAの場合(マウス)**


☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合(アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

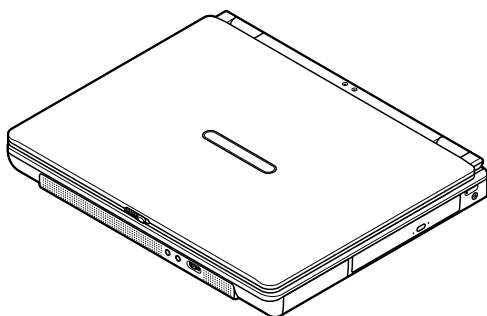
● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合(アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

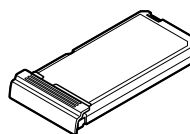
 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプL

アドバンスタイプの場合

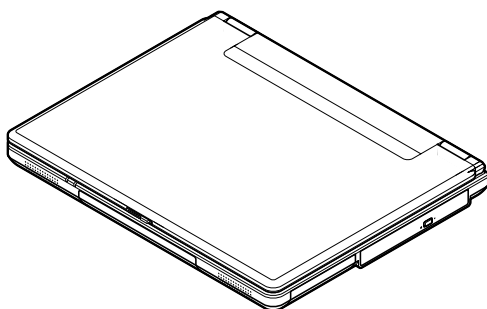


☐ 本体

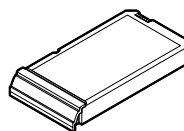


☐ バッテリーパック

ベーシックタイプの場合



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ AC アダプタ

☐ 電源コード

☐ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)

☐ スタートシート

☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ 安全にお使いいただくために

☐ クイック操作シート

☐ 添付書類保管ファイル

☐ 121ware ガイドブック

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (本冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル**

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 筆王 ユーザーズガイド for NEC
- ☐ MediaGarage 操作ガイド

● **TV モデルの専用添付品***

- ☐ TV アンテナ変換ケーブル
- ☐ TV モデルガイド
- ☐ インスタント機能ガイド

※：TV モデルの添付品は、AirTV モデルには添付されません。

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-TVLTNB の場合 (AirTV)**

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

● **コンフィグオプション型番が PC-L-FDBFD8 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

- ☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)**

- ☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)**

- ☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)**

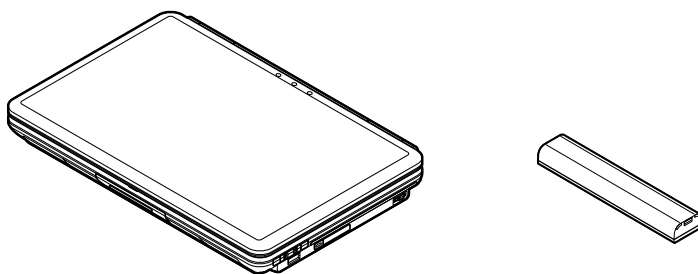
- ☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ



チェック!!

- ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
- ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプN



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ スタンド
- ☐ バッテリーパック
- ☐ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)
- ☐ ソフトケース
- ☐ コスメティックカバー
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧
(1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ インスタント機能ガイド
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (本冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ 筆王ユーザーズガイド for NEC
- ☐ MediaGarage 操作ガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)**

- ☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDUMM8の場合(マウス)**

- ☐ 光センサー USB ミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDNBMBの場合(マウス)**

- ☐ Bluetooth マウス
☐ マウス用アルカリ電池(単3形×2本)

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合(アプリケーションソフト)**

- ☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合(アプリケーションソフト)**

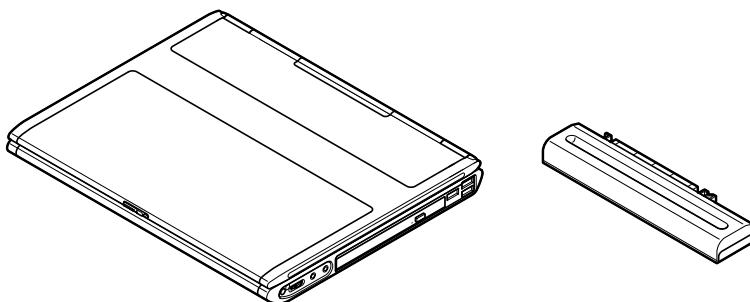
- ☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプRX



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ
- ☐ 電源コード
- ☐ 拡張スリムベイカバー
- ☐ ソフトケース
- ☐ バッテリーパック※
- ※ コンフィグオプションで通常+大容量を選択した場合は、通常と大容量のバッテリーパックがひとつずつ添付されます。
- ☐ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)
- ☐ スタートシート
- ☐ ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い) / ソフトウェア使用条件適用一覧 (1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ クイック操作シート
- ☐ 添付書類保管ファイル
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ モバイル活用ハンドブック
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ (本冊子)
- ☐ BeatJam for NEC [SD Memory Card Option]

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアルと CD/DVD-ROM

- ☐ はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- ☐ MediaGarage 操作ガイド
- ☐ ゼンリン電子地図帳 Z[zi:] 6 for NEC

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-L-1HW6SB またはPC-L-1HW8SB の場合 (StandbyDisk Solo 付きハードディスク)**

☐ StandbyDisk Solo

● **コンフィグオプション型番がPC-L-2BWL89 の場合 (セカンドバッテリーパック)**

☐ セカンドバッテリー

● **コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-L-PDUMM8の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB ミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3E8の場合 (アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-L-APF3FBの場合 (アプリケーションソフト)**

☐ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のアプリケーションは添付されません。

- ・筆王 for NEC
- ・Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成 17 年版
- ・筆ぐるめ Ver.11 機能限定版
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION スターターキット
- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ・So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.0N
- ・@nifty でインターネット Ver5.02
- ・かるがるネット
- ・AOL 7.0 for Windows
- ・Yahoo! BB オンラインサインアップソフト
- ・Liquid Surf™
- ・BIGLOBE ツールバー V 3
- ・JWord Plugin
- ・i-フィルター Personal Edition
- ・Fresh Voice™ for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト / i
- ・DisneyBB セレクト
- ・PostPet V3
- ・Shuriken Pro3 /R.2 体験版
- ・eDATAExpress 便
- ・Norton Internet Security™ 2004
- ・ウイルスバスター™ 2004 インターネットセキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック インターネットセキュリティ
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・ホームページ制作王 6 体験版
- ・Ulead® DesignWire® 体験版
- ・蔵衛門 2005 デジブック for NEC
- ・Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ・デジカメ Ninja 2003EX for Windows
- ・フォトベタ! 体験版 for NEC
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・MapFan®.net
- ・ゼンリン電子地図帳 Z[izi]6 for NEC
- ・携帯マスター 11 for NEC
- ・てきばき家計簿マム 4
- ・Microsoft® Money 2004 体験版
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・Microsoft® Encarta® 総合大百科 2004 プレビュー版
- ・Babylon 体験版
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・駅すばあと®
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・パソコンのいろは II
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- ・SmartHobby
- ・MemoryCruise
- ・MediaGarage
- ・SD-JukeboxV4.0 体験版
- ・muvee autoProducer 3.5_MX 体験版
- ・Pinnacle VIDEO STATION9
- ・Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- ・XVD encoder plus 体験版
- ・Sonic MyDVD®
- ・Easy CD & DVD Creator™ 6
- ・B's Recorder GOLD BASIC 体験版
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・AquaReal LE
- ・Liquid View®
- ・SmartLoupe
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- ・Virtual CD 7
- ・3D ゴルフ
- ・将棋 3
- ・対局囲碁 最高峰 3
- ・麻雀 3
- ・ブラックジャック&ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE




マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。


本体のシリーズ名	選択OS	モデル名
タイプS	Windows XP Home Edition	LaVie S
	Windows XP Professional	LaVie S
タイプT	Windows XP Home Edition	LaVie T
	Windows XP Professional	LaVie T
タイプL	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプN	Windows XP Home Edition	LaVie N
	Windows XP Professional	LaVie N
タイプRX	Windows XP Home Edition	LaVie RX
	Windows XP Professional	LaVie RX

ご使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。このとき、プラグのが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンにつなげる」-「USB コネクタ」をご覧ください。

CD/DVD プレーヤボタンについて (ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合)

BeatJamやWinDVDを削除していると、CD/DVDプレーヤボタンは使用できません。ご使用になる場合は、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフトの追加と削除」をご覧ください。になり、BeatJam や WinDVD を追加してください。

StandbyDisk Solo について (タイプ RX のみ)

StandbyDisk Solo 付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧ください。StandbyDisk Solo をお使いください。

● StandbyDisk Solo の概要

StandbyDisk Solo は、バックアップ&リカバリーソフトです。

StandbyDisk Solo は、ハードディスク内にある第1パーティションの約半分をバックアップ先（以後待機領域）として使用します。稼働中のシステムに障害が起きた際、待機領域からシステムを起動しシステムを復旧できます。

詳しくは、StandbyDisk Solo を追加した後に、「スタート」-「すべてのプログラム」-「StandbyDisk Solo」-「ドキュメント」-「StandbyDisk Solo ユーザーズガイド」および「StandbyDisk Solo リファレンス マニュアル」をご覧ください。

● StandbyDisk Solo の注意点

制限事項に関する情報が、「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」のルートディレクトリの readme.txt に記載されています。お使いになる前に必ずお読みください。また、<http://www.netjapan.co.jp/> には、StandbyDisk Solo の最新の情報が掲載されていますのでアクセスしてください。

バックアップに必要なパーティションサイズについて

StandbyDisk Solo を使用するには、C ドライブのパーティションサイズが、使用領域の2倍以上必要です。

お使いになるソフトウェアなどの容量をよく確認し、容量を十分に確保してください。

その他

readme.txt に「モバイルラック」の記載がありますが、本機ではお使いになれません。

● StandbyDisk Solo の追加

- 1 CD/DVD ドライブに「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」をセットする
インストール ウィザードが表示されます。
表示されない場合は、「スタート」-「ファイル名を指定して実行」をクリックし、「名前」に「<CD/DVD ドライブ名>:\SETUP.EXE」と入力し、「OK」をクリックしてください。

これ以降は画面の指示にしたがって追加を行ってください。



チェック!!

- ・途中、シリアル番号を入力する画面が表示されます。添付の『ユーザー登録書』に記載されているシリアル番号を入力してください。
- ・インストール完了画面で、「Adobe Acrobat Readerのインストール」の項目が表示された場合は、☒をクリックして☐にしてから「完了」をクリックしてください。
- ・インストール完了画面で、「完了」をクリックすると、sgd.exeのエラーが発生する場合がありますが、動作に問題はありません。
- ・インストールが完了したら、必ずWindowsを再起動してください。

● 待機領域からの起動方法

StandbyDisk Solo を使うと、稼動中のシステムに障害が発生した場合は、次の手順で待機領域から起動しシステムを復旧させることができます。

待機領域からの起動手順（レスキュー起動方法）

- 1 本機の電源を入れる
- 2 起動時に「StandbyDisk Solo Rescue Boot Menu」、または「Protected by StandbyDisk Solo.」と表示されたら、【Alt】を押しながら、【CapsLock/英数】を押す
レスキュー起動のメニュー画面が表示されます。
- 3 【1】を押す
Windows が起動します。



チェック!!

Windowsには、コンピュータの管理者権限を持つユーザーアカウントでログインしてください。

- 4 Windows起動時に「前回の更新以来、1回(奇数回)レスキュー起動されました。」と表示されたら、「OK」をクリックする



チェック!!

復元するファイルがない場合は、次の手順5から手順10は不要です。

- 5 StandbyDisk Solo を起動する
- 6 「StandbyDisk Soloで保護可能なボリューム」ウィンドウで、ボリュームをダブルクリックする

7 「カレント/スタンバイ ファイルの比較」ウィンドウで復元するファイルを右クリックする

「カレント/スタンバイ ファイルの比較」ウィンドウで、「スタンバイ状態」欄に「スタンバイのみ」または「新しい（カレントよりも）」と表示されているファイルが、復元の対象となるファイルです。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Standby DiskSolo」-「検索エンジン」を使用すると復元ファイルの確認が簡単に行えます。


8 復元対象のファイルを「スタンバイ・ファイル名」から選択してから右クリックし、「スタンバイ・エリアから選択アイテムを個別復旧」を選択する

9 「ファイル/フォルダの個別復旧の確認」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックする

10 「StandbyDisk Solo タスクビュー」ウィンドウに「完了しました。」と表示されたら「閉じる」をクリックする

復元の対象となるファイルがなくなるまで手順7から手順10を繰り返してください。

以上でファイルの復元は完了です。

 **チェック!!** ハードディスクが物理的に壊れている場合は、『121wareガイドブック』に記載の、NEC121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口などへご連絡のうえ、ハードディスクを交換してください。

● StandbyDisk Solo の削除

削除前の準備をする

StandbyDisk Solo の削除を行う場合、削除の前に StandbyDisk Solo のサービスを無効にする必要があります。次の手順でサービスを無効にしてから削除してください。

1 「スタート」-「コントロールパネル」-「パフォーマンスとメンテナンス」-「管理ツール」をクリックする

2 「サービス」をダブルクリックする

3 一覧から「StandbyDisk Solo」をダブルクリックする

4 「全般」タブで、「スタートアップの種類」を「無効」に変更し、「OK」をクリックする

5 「サービス」の画面右上の ☒ をクリックする

6 Windows を再起動する

削除する


1 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラムの追加と削除」をクリックする

2 「プログラムの変更と削除」ボタンをクリックし、一覧から「StandbyDisk Solo」を選択する

3 「変更と削除」をクリックする

これ以降は画面の指示にしたがって削除を行ってください。

Office Professional 2003 の 再セットアップについて (Office Professional 2003 モデルのみ)

 **チェック!!** Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13 項目の作業を連続して行います。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

1 必要なものを準備する

- ・「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROM
- ・『準備と設定』
- ・『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』(本冊子)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要な CD-ROM などを準備してください。

2 バックアップを取ったデータを確認する

3 インターネットや LAN の設定を控える

4 ユーザー名を控える

5 BIOS の設定を初期値に戻す：初期値を変更している場合のみ

6 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り外す

7 システムを再セットアップする（約 1 時間）

8 Windows の設定をする（約 30 分）

9 Office Professional 2003 を再セットアップする（約 10 分） ：Office Professional 2003 モデルのみ

10 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす


11 ご購入時に行ったインターネットの設定などをやりなおす

12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす








13 バックアップを取ったデータを復元する


Office Professional 2003 を再セットアップする

- ✓ **チェック!!** ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする」について説明しています。その他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
- ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。

- 1 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータを確認する」～「8 Windows の設定をする」までの手順を行う
- 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROM をセットする
- 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキーを入力して、「次へ」をクリック
「プロダクトキー」は、CD-ROM ケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
- 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック
ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
- 5 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして○を◎にして、「次へ」をクリック
- 6 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを指定してインストール」をクリックして□を☑にして、「次へ」をクリック
- 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある  をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリック

- ✓ **チェック!!** このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してください。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- 8 「Microsoft Office Excel」の左側にある  をクリックし、「読み上げ」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリック
「読み上げ」の左にあるアイコンが  に変わります。
- 9 同じようにして「Office 共有機能」の  をクリックして表示される「入力システムの拡張」の  をクリックし、「音声」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリック
- 10 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office 共有機能」の「音声」、どちらも  に変わったことを確認し、「次へ」をクリック
- 11 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリック
インストールが始まります。
- 12 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック

- ✓ **チェック!!** ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。」と表示されることもあります。その場合、「完了」をクリックしてください。
- ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を  にしないでください。

- 13** 「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックする
続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14** 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROM を取り出す
- 15** 「スタート」-「マイ コンピュータ」をクリックし、「Windows XP (C:)」をダブルクリックする
- 16** 「このフォルダの内容を表示する」をクリックする
- 17** 「APSETUP」フォルダをダブルクリックする
- 18** 「O11ProSP1」フォルダをダブルクリックする
- 19** 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリックする
- 20** 「この更新プログラムをインストールしますか？」と表示されたら、「はい」をクリックする
- 21** 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリックする
インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- 22** 再移動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする
これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。



チェック!

再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご覧ください。ライセンス認証を行ってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してから行ってください。

- 23** 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器（メモリ、プリンタ、スキャナなど）を取り付けて設定しなおす」～「13 バックアップを取ったデータを復元する」までの手順を行う

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター** で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

StandbyDisk Solo に関するお問い合わせ

● StandbyDisk Solo のユーザーサポート窓口

(株)ネットジャパン カスタマーサービス部

電話 : 03-3864-5215

FAX : 03-3864-5244

受付時間 : 月～金 10:00～12:00 13:00～17:00

(祝祭日、休業日を除く)

E-mail: sbd-support@netjapan.co.jp

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 : 0120-944-500
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号
Tel : 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月～金 9:00～17:00
(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断／修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (局番なし フリーコール) : 0120-977-121
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の
電話番号
Tel : 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 :

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉
9:00～17:00 (祝日を除く)
※「121wareお客様登録番号」が必要となりますので、事前に 121ware お客様登録をお願いします。

〈故障診断・修理受付・FAX 情報サービス〉
24 時間 365 日
※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

仕様一覧

●タイプS

フレーム型番		PC-LG20FHA EJ PC-LG20FHA JJ PC-LG20FHAG J PC-LG20FHAM J	PC-LG20FHE MJ PC-LG20FHM JJ PC-LG20FHM G J PC-LG20FHM MJ	PC-LG16FHA EJ PC-LG16FHA JJ PC-LG16FHAG J PC-LG16FHAM J	PC-LG16FHE MJ PC-LG16FHM JJ PC-LG16FHM G J PC-LG16FHMM J	PC-LG13MHME J PC-LG13MHM JJ PC-LG13MHM G J PC-LG13MHMM J	
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG20FHA EJ、PC-LG20FHAG J、PC-LG20FHE MJ、PC-LG20FHM G J、PC-LG16FHA EJ、 PC-LG16FHAG J、PC-LG16FHE MJ、PC-LG16FHM G J、PC-LG13MHME J、PC-LG13MHM G J) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG20FHA JJ、PC-LG20FHAM J、PC-LG20FHM JJ、PC-LG20FHM MJ、PC-LG16FHA JJ、 PC-LG16FHAM J、PC-LG16FHM JJ、PC-LG16FHMM J、PC-LG13MHM JJ、PC-LG13MHMM J)					
CPU*2		インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載 *3)		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載 *3)		インテル® Celeron® M プロセッサ320	
クロック周波数		2.00GHz		1.60GHz		1.30GHz	
キャッシュメモリ		1次					512KB(CPU内蔵)
		2次					
バスクロック		システムバス					
		メモリバス					
チップセット		Intel社製 82855PM/82801DBM					
メモリ (メインRAM)		標準容量					
		スロット数					
*4		2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]					
		最大容量					
表示機能	内蔵ディスプレイ		15型3D表示対応・高輝度 TFTカラー液晶(スーパー シャインビュー3D液晶 (XGA(最大1,024×768 ドット表示))	15型高輝度・広視野角・ハイ レゾTFTカラー液晶(スー パーシャインビューWX液晶) (SXGA+(最大1,400× 1,050ドット表示))	15型3D表示対応・高輝度 TFTカラー液晶(スーパー シャインビュー3D液晶 (XGA(最大1,024×768 ドット表示))	15型高輝度・広視野角・ハイレゾ/TFTカラー液 晶(スーパーシャインビューWX液晶) (SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示))	
	ビデオRAM		64MB				
	グラフィックアクセラレータ						
	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応]						
	解像度・	800×600ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				
	表示色*6*7	1,024×768ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				
	(別売の外付け	1,280×1,024ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				
	ディスプレイ 接続時*8)	1,400×1,050ドット	—(—)	最大1,677万色 *9(—)	—(—)	最大1,677万色*9(—)	
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				
		1,920×1,440ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				
サ ウ ン ド 機 能	音源/サウンド機能		PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド				
	スピーカ/スピーカ定格出力		内蔵ステレオスピーカ(SoundVu + サブウーファ)/SoundVu:2.0W + 2.0W、サブウーファ:5W				
	サウンドチップ		ADI社製 AD1981B搭載				
通 信 機 能	FAXモデム*13		データ通信:最大56Kbps*14(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)				
	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN		セクションメニューにて選択可能				
入 力 装 置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き				
	マウス		セクションメニューにて選択可能				
	リモコン*16		—	セクションメニュー にて選択可能	—	セクションメニューにて選択可能	
	ワンタッチスタートボタン		ワンタッチスタートボタン搭載				
	ポインティングデバイス		スクロール機能付NXパッド標準装備				
	ボタン		3D切り替えボタン搭載	—	3D切り替えボタン搭載	—	
	フロッピーディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能				
	ハードディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能				
CD/DVDドライブ*37		セクションメニューにて選択可能					
速度		セクションのドライブの種類で異なります。					

フレーム型番		PC-LG20FHAEJ PC-LG20FHAJJ PC-LG20FHAGJ PC-LG20FHAMJ	PC-LG20FHMEJ PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMJGJ PC-LG20FHMMJ	PC-LG16FHAEJ PC-LG16FHAJJ PC-LG16FHAGJ PC-LG16FHAMJ	PC-LG16FHMEJ PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMJGJ PC-LG16FHMMJ	PC-LG13MHMEJ PC-LG13MHMJJ PC-LG13MHMJJGJ PC-LG13MHMMJ	
映像関連機能	MPEGボード	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	テレビチューナ	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	データ放送受信	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	映像合成表示機能	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	高画質機能	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	テレビ録画機能	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)		
	最長録画時間	高画質モード	—	・約20時間20分 (ハードディスク容量 100GBの場合) ・約14時間20分 (ハードディスク容量 80GBの場合) ・約9時間30分(ハー ドディスク容量 60GBの場合)	—	・約20時間20分(ハードディスク容量100GB の場合) ・約14時間20分(ハードディスク容量80GB の場合) ・約9時間30分(ハードディスク容量60GBの 場合)	
		標準録画モード	—	・約39時間40分 (ハードディスク容量 100GBの場合) ・約28時間10分 (ハードディスク容量 80GBの場合) ・約18時間40分 (ハードディスク容量 60GBの場合)	—	・約39時間40分(ハードディスク容量100GB の場合) ・約28時間10分(ハードディスク容量80GB の場合) ・約18時間40分(ハードディスク容量60GB の場合)	
		長時間モード	—	・約75時間30分 (ハードディスク容量 100GBの場合) ・約53時間30分 (ハードディスク容量 80GBの場合) ・約35時間40分 (ハードディスク容量 60GBの場合)	—	・約75時間30分(ハードディスク容量100GB の場合) ・約53時間30分(ハードディスク容量80GB の場合) ・約35時間40分(ハードディスク容量60GB の場合)	
		超長時間モード	—	・約117時間50分 (ハードディスク容量 100GBの場合) ・約83時間40分 (ハードディスク容量 80GBの場合) ・約55時間40分 (ハードディスク容量 60GBの場合)	—	・約117時間50分(ハードディスク容量 100GBの場合) ・約83時間40分(ハードディスク容量80GB の場合) ・約55時間40分(ハードディスク容量60GB の場合)	
ス ロ ッ ト	PCカード		Type II×2(Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
	SDメモリーカード		デュアルメモリースロット(両用スロット)×1※17				
	メモリースティック(メモリースティックPRO)		デュアルメモリースロット(両用スロット)×1※17				

フレーム型番		PC-LG20FHAEJ PC-LG20FHAJJ PC-LG20FHAGJ PC-LG20FHAMJ	PC-LG20FHMEJ PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMJJ	PC-LG16FHAEJ PC-LG16FHAJJ PC-LG16FHAGJ PC-LG16FHAMJ	PC-LG16FHMEJ PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMJJ	PC-LG13MHMEJ PC-LG13MHMJJ PC-LG13MHMGJ PC-LG13MHMMJ
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4)				
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1				
	パラレル	D-sub25ピン×1				
	シリアル	D-sub9ピン×1				
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1				
	PS/2	ミニDIN6ピン×1				
	赤外線通信*10*11	IrDA1.1規格準拠×1 (データ通信速度4Mbps)				
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1				
オーディオ	LAN	RJ45コネクタ×1				
	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力	角型×1				
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)				
	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)				
映像関連 インターフェイス	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)				
	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1				
バッテリー駆動時間*18*19		約3.6時間				約3.3時間
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時)*18		約2.5/約2.5時間				
電源*20		リチウムイオンバッテリーまたはAC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)*21				
消費電力	標準	約23W				
	最大	約60W				
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*23		S区分 0.00021 (AAA)		S区分 0.00027 (AAA)		S区分 0.00033 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)				
外形寸法	本体 (突起部除く)	343(W)×305(D)×52.7(H)mm				
	バッテリー	約145.5(W)×78.5(D)×19.2(H)mm				
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm				
質量	本体 (標準バッテリーパック含む)	4.3kg	4.2kg	4.3kg	4.2kg	
	リモコン	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)	
	リモコン用受信ユニット	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメニューにてAirTV 選択時のみの場合です。)	—	AirTV仕様を参照ください。(セ レクションメ ニューにてAirTV選択時のみの場合です。)	
	バッテリー	約420g				
	ACアダプタ	約270g				
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック (PC-LG20FHAEJ、 PC-LG20FHAJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG20FHAGJ、 PC-LG20FHAMJ)	標準ソフトウェアパック*22 (PC-LG20FHMEJ、 PC-LG20FHMJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG20FHMJJ、 PC-LG20FHMJJ)	標準ソフトウェアパック*22 (PC-LG16FHAEJ、 PC-LG16FHAJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG16FHAGJ、 PC-LG16FHAMJ)	標準ソフトウェアパック*22 (PC-LG16FHMEJ、 PC-LG16FHMJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG16FHMJJ、 PC-LG16FHMJJ)	標準ソフトウェアパック*22 (PC-LG13MHMEJ、 PC-LG13MHMJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG13MHMGJ、 PC-LG13MHMMJ)
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、 回線ケーブル、FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシ アの呪縛 オールインフ ンパック2004	ACアダプタ、マニユアル、回線ケーブル	ACアダプタ、マニユアル、 回線ケーブル、FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシ アの呪縛 オールインフ ンパック2004	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル	
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能				

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG20FHA EJ PC-LG20FHA JJ PC-LG20FHA GJ PC-LG20FHA MJ	PC-LG20FHMEJ PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMJGJ PC-LG20FHMMJ	PC-LG16FHA EJ PC-LG16FHA JJ PC-LG16FHA GJ PC-LG16FHA MJ	PC-LG16FHMEJ PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMJGJ PC-LG16FHMMJ	PC-LG13MHMEJ PC-LG13MHMJGJ PC-LG13MHMMJGJ PC-LG13MHMMJ
メモリ (メインRAM) *4	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・1GB(1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・2GB(1,024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]				
	最大容量	2GB*5				
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) *24				
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*25				
ハードディスク*26		いずれか選択可能 ・約60GB*27(UltraATA-100) ・約80GB*28(UltraATA-100) ・約100GB*29(UltraATA-100)				
CD/DVDドライブ*37		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]				
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:1倍速*31、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*32 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大3倍速*31、DVD-RAM書換え:最大3倍速*31*33、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速*30、DVD+R書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*34、DVD-RW書換え:最大4倍速*35、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*32				
AirTV*36		— ・無し ・AirTV*16 (「ミニマムソフトウェアバックモデル」選択時は選択できません。)	いずれか選択可能 ・無し ・AirTV*16 (「ミニマムソフトウェアバックモデル」選択時は選択できません。)	—	いずれか選択可能 ・無し ・AirTV*16 (「ミニマムソフトウェアバックモデル」選択時は選択できません。)	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)				
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052(1,024MB,PC2700)を推奨します。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、1,024MBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- * 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 8 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 9 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 10 赤外線通信機能を使用するためにはBIOSセットアップユーティリティの「詳細」メニューの「周辺機器設定」にて「赤外線ポート」を設定する必要があります。BIOSセットアップユーティリティについては「サポートナビゲーター」の「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「BIOSセットアップユーティリティ」を、赤外線通信についてはWindowsのヘルプを参照してください。
- * 11 赤外線通信機能を使用するためには、BIOSセットアップユーティリティの「赤外線ポート」の「モード」を「FIR」に設定した場合は、デバイスマネージャの「赤外線デバイス」の「IrDA高速赤外線ポート」をダブルクリックし、表示された「IrDA高速赤外線ポートのプロパティ」の「詳細設定」タブにて、「赤外線トランシーバ」の値を「Vishay TFDS-6500」に設定してください。なお、デバイスマネージャの開き方については「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「はじめに」-「このマニュアルに出てくる基本的な操作」をご覧ください。
- * 12 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- * 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 16 セレクションメニューにてAirTVを選択した場合、AirTVセットにリモコンが含まれます。
- * 17 「メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。高速データ転送対応の「メモリスティック」、「メモリスティック Duo」の高速データ転送機能には対応しておりません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタを使用してください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。
- * 「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。
- * 「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。
- * 「BeatJam[SD MemoryCard Option]」(セレクションで標準ソフトウェアバックを選択した場合)で利用している「SDメモリーカード」の著作権保護機能(SD-AUDIO対応)に対応しています。
- * メモリスティック、SDメモリーカードはそれぞれ同時に使用することはできません。
- * 18 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 19 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 20 PC本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 21 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- * 22 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」の選択が必要です。
- * 23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 24 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11bおよびIEEE802.11g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。5GHzワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- * 25 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- * 26 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 27 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約44GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 28 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 29 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約82GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 30 DVD+R 2層書き込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- * 31 DVD-RAM Ver.2(片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 32 Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 33 DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 34 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 35 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 36 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」かつ「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 37 12cm CD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。

●タイプT

フレーム型番		PC-LG16FEWEJ	PC-LG16FEWJJ	PC-LG13MEWEJ	PC-LG13MEWJJ
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語 版 Service Pack 2*1	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語 版 Service Pack 2*1	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語 版 Service Pack 2*1	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語 版 Service Pack 2*1
CPU*2		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*3)		インテル® Celeron® M プロセッサ 320	
クロック周波数		1.60GHz		1.30GHz	
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPU内蔵)			
	2次	2,048KB (CPU内蔵)		512KB (CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	400MHz			
	メモリバス	333MHz			
チップセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP/IXP 150			
メモリ (メインRAM) *4	標準容量	セレクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み)*5			
	スロット数	1スロット(空きスロット:セレクションにより異なる)			
	最大容量	1,280MB*6*7			
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.4型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー-EX液晶) (WXGA (最大1,280×800ドット表示))			
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて16MB/64MB/128MB選択可)*5*24			
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]			
	解像度・表示色	800×600ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)		
	*8*9 (別売の 外付けディスプレイ接続時*10)	1,024×768ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)		
		1,280×800ドット	最大1,677万色*11 (―)		
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)		
	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)			
	1,920×1,440ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)			
インスタント機能*43		TV視聴/CD再生*44/DVD再生*33			
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジションナルサウンド			
	スピーカー/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカー/3.0W+3.0W			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載			
通信機能	FAXモデム*13	データ通信:最大56Kbps*14 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)			
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能			
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き			
	マウス	セレクションメニューにて選択可能			
	リモコン	赤外線リモコン標準添付*16*17			
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、DVD/CDプレーヤボタン、TVボタン搭載			
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			
フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能			
ハードディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能			
CD/DVDドライブ*18		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み]			
	速度	DVD-RAM読出し:最大3倍速*19、DVD-RAM書換え:最大3倍速*19*20、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速*42、DVD+R書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*21、DVD-RW書換え:最大4倍速*22、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*23			

フレーム型番		PC-LG16FEWEJ	PC-LG16FEWJJ	PC-LG13MEWEJ	PC-LG13MEWJJ
映像関連機能	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ			
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)*25			
	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
	高画質機能	タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション			
	テレビ録画機能	SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能			
	最長録画時間 (高画質モード)	・約20時間20分(ハードディスク容量100GBの場合) ・約14時間20分(ハードディスク容量80GBの場合) ・約9時間30分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	最長録画時間 (標準画質モード)	・約39時間40分(ハードディスク容量100GBの場合) ・約28時間10分(ハードディスク容量80GBの場合) ・約18時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	最長録画時間 (長時間録画モード)	・約75時間30分(ハードディスク容量100GBの場合) ・約53時間30分(ハードディスク容量80GBの場合) ・約35時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	最長録画時間 (超長時間録画モード)	・約117時間50分(ハードディスク容量100GBの場合) ・約83時間40分(ハードディスク容量80GBの場合) ・約55時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)			
スロット	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1*26			
	メモリースティック (メモリースティックPRO)	トリプルメモリースロット×1*26			
	xD-ピクチャーカード	トリプルメモリースロット×1*26			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5)			
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
サウンド関連機能	LAN	RJ45コネクタ×1			
	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)			
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)			
映像関連インターフェイス	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			
	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1			
	ビデオ入力	S端子×1*27、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1*27			
	オーディオ入力(L/R)	ピンジャック×2(LおよびR) (入力インピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)			
映像関連インターフェイス	ビデオ出力(TV-OUT)	S端子×1			

フレーム型番		PC-LG16FEWEJ	PC-LG16FEWJJ	PC-LG13MEWEJ	PC-LG13MEWJJ
バッテリー駆動時間*28*29		約2.2時間			
バッテリー充電時間 (電源ON時／OFF時)*28		約3.5/約3.0時間			
電源*17		リチウムイオンバッテリーまたはAC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)*30			
消費電力	標準	約35W		約30W	
	最大	約60W			
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*31		S区分0.00014 (AAA)		S区分0.00018 (AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)			
外形寸法	本体 (突起部除く)	362 (W) ×265 (D) ×42.2 (H) mm			
	リモコン	52 (W) ×225 (D) ×25 (H) mm			
	バッテリー	約108.0 (W) ×99.0 (D) ×19.2 (H) mm			
	ACアダプタ	約114.5 (W) ×49.5 (D) ×29.0 (H) mm			
質量	本体 (標準バッテリー バック含む)	約3.6kg			
	マウス	約100g			
	リモコン	約127g*32			
	バッテリー	約350g			
	ACアダプタ (AC ケーブルを含まず)	約280g			
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ:2本)			
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能			

■セレクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG16FEWEJ	PC-LG16FEWJJ	PC-LG13MEWEJ	PC-LG13MEWJJ
メモリ(メインRAM) *4	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×1]*5 ・512MB(256MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0]*5*34 ・768MB(256MB+512MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0]*5*34 ・1,280MB(256MB+1,024MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応, 空きスロット×0]*5*34			
	最大容量	1,280MB*6*7			
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) *35*36			
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*37			
ハードディスク*38		いずれか選択可能 ・約60GB*39(UltraATA-100) ・約80GB*40(UltraATA-100) ・約100GB*41(UltraATA-100)			
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 増設メモリは、PK-UG-M050(256MB, PC2700)、PK-UG-M051(512MB, PC2700)、PK-UG-M052(1,024MB, PC2700)を推奨します。
- * 5 ビデオRAMはメモリ(メインRAM)を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード(1,024MB)を1枚実装する必要があります。
- * 7 メモリスロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャネル動作となります。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- * 15 キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 16 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- * 17 PC本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 18 12cmCD、8cm音楽CD、DVD以外は使用できません。
- * 19 DVD-RAM Ver.2(片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 20 DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 21 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 22 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 23 Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 24 64MBでご使用になる場合は、メモリの増設が必要となります。

- * 25 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- * 26 「メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duo アダプターを使用してください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ずminiSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している「SD メモリーカード」の著作権保護機能(SD-AUDIO 対応)に対応しています。メモリスティックとSD メモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- * 27 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- * 28 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 29 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 30 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- * 31 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 32 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 33 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- * 34 メモリスロットに搭載されているRAMボードはシングルチャネル動作となります。
- * 35 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11bおよびIEEE802.11g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。5GHzワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 36 Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- * 37 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- * 38 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 39 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約44GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 40 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 41 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約82GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 42 DVD+R 2層書き込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- * 43 InterVideo® InstantON™により実現しています。
- * 44 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。

●タイプL (アドバンスタイプ)

フレーム型番	PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
インストールOS・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG16FLMEJ、PC-LG16FLVEJ、PC-LG16FLCEJ、PC-LG13MLMEJ、PC-LG13MLVEJ、PC-LG13MLCEJ、PC-LG16FLMGJ、PC-LG16FLVGJ、PC-LG16FLCGJ、PC-LG13MLMGJ、PC-LG13MLVGJ、PC-LG13MLCGJ、PC-LG16FMVEJ、PC-LG13MMVEJ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG16FLMJJ、PC-LG16FLVJJ、PC-LG16FLCJJ、PC-LG13MLMJJ、PC-LG13MLVJJ、PC-LG13MLCJJ、PC-LG16FLMMJ、PC-LG16FLVMJ、PC-LG16FLCMJ、PC-LG13MLMMJ、PC-LG13MLVMJ、PC-LG13MLCMJ、PC-LG16FMVJJ、PC-LG13MMVJJ)			
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 320	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 320
クロック周波数	1.60GHz	1.30GHz	1.60GHz	1.30GHz
キャッシュメモリ	インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵)			
	1次	2,048KB (CPU内蔵)		512KB (CPU内蔵)
	2次	512KB (CPU内蔵)	2,048KB (CPU内蔵)	512KB (CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP/XP 150			
メモリ (メインRAM)	標準容量	セクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応) 搭載済み)*4		
*3	スロット数	1スロット[空きスロット:セクションにより異なる]		
	最大容量	1.2GB*5*6		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーシャインビューWX液晶) (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) (PC-LG16FLMEJ、PC-LG13MLMEJ、PC-LG16FLMJJ、PC-LG13MLMJJ、PC-LG16FLMGJ、PC-LG13MLMGJ、PC-LG16FLMMJ、PC-LG13MLMMJ) 15型高輝度・広色域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG16FLVEJ、PC-LG13MLVEJ、PC-LG16FLVJJ、PC-LG13MLVJJ、PC-LG16FLVGJ、PC-LG13MLVGJ、PC-LG16FLVMJ、PC-LG13MLVMJ、PC-LG16FMVEJ、PC-LG13MMVEJ、PC-LG16FMVJJ、PC-LG13MMVJJ) 15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG16FLCEJ、PC-LG13MLCEJ、PC-LG16FLCJJ、PC-LG13MLCJJ、PC-LG16FLCGJ、PC-LG13MLCGJ、PC-LG16FLCMJ、PC-LG13MLCMJ)		
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて16MB/32MB/64MB/128MB選択可)*4*7		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]		
	解像度・表示色	800×600ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色)	
	*8*9 (別売の)	1,024×768ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色)	
	外付けディスプレイ接続時*10	1,280×1,024ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色)	
	*11)	1,400×1,050ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色) (スーパーシャインビューW×液晶ディスプレイ搭載モデル) — (—) (スーパーシャインビューEX液晶ディスプレイ搭載モデル、スーパーシャインビュー液晶ディスプレイモデル)	
		1,600×1,200ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色)	
		1,920×1,440ドット	最大1,677万色*12 (最大1,677万色)	
	インスタン機能*46	—		TV視聴/CD再生*47/DVD再生*48
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*13>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W + 1.5W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		

フレーム型番		PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
通信機能	FAXモデム*14	データ通信:最大56Kbps*15 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)			
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能			
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm*16、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き			
	マウス	セクションメニューにて選択可能			
	リモコン*45	セクションメニューにて選択可能	—		
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載	TVボタン、DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			
フロッピーディスクドライブ		3.5型内蔵*17	セクションメニューにて選択可能		
ハードディスクドライブ		セクションメニューにて選択可能			
CD/DVDドライブ		セクションメニューにて選択可能			
	速度	セクションのドライブの種類で異なります。			
映像関連機能	MPEGボード	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	
	TVチューナ	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1~12ch)、 UHF (13~62ch)、CATV (C13~C38)*18	
	データ放送受信	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		地上アナログデータ放送 (ADAMS)、 字幕放送	
	映像合成表示機能	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能	
	高画質機能	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション	
	テレビ録画機能	AirTVガイドを参照ください。 (セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR))、MPEG1 (ユーザ設定モード:352× 240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能	
	最長録画時間 (高画質モード)	・約14時間20分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約9時間30分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約4時間10分 (ハードディスク容量40GBの場合)		・約20時間20分 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約14時間20分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約9時間30分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約4時間10分 (ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間 (標準画質モード)	・約28時間10分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約18時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約8時間10分 (ハードディスク容量40GBの場合)		・約39時間40分 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約28時間10分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約18時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約8時間10分 (ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間 (長時間モード)	・約53時間30分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約35時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約15時間40分 (ハードディスク容量40GBの場合)		・約75時間30分 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約53時間30分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約35時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約15時間40分 (ハードディスク容量40GBの場合)	
	最長録画時間 (超長時間モード)	・約83時間40分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約55時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約24時間30分 (ハードディスク容量40GBの場合)		・約117時間50分 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約83時間40分 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約55時間40分 (ハードディスク容量60GBの場合) ・約24時間30分 (ハードディスク容量40GBの場合)	

フレーム型番		PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
スロット	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
	SDメモリーカード	トリプルメモリスロット×1*19			
	メモリスティック (メモリスティックPRO)	トリプルメモリスロット×1*19			
	xD-ピクチャーカード	トリプルメモリスロット×1*19			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4) *20			
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1			
	パラレル	D-sub25ピン×1			
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)			
インターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)			
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			
	映像関連	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1		
インターフェイス	ビデオ入力	S端子×1*21、ピンジャック (コンポジットビデオ) ×1*21			
	オーディオ入力 (L/R)	ピンジャック×2 (LおよびR) (入力インピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)			
	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1			
バッテリー駆動時間 *22*23	標準	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。
	最大 (オプション/バッテリー装着時)	約3.5時間*49	約2.8時間*49	約3.3時間*49	約2.8時間*49
バッテリー充電時間 (電源ON時／OFF時)*22	標準	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。	セクションバッテリーの種類 で異なります。
	最大 (オプション/バッテリー装着時)	約4.6/約3.0時間*49	約4.0/約3.0時間*49	約4.6/約3.0時間*49	約4.0/約3.0時間*49
電源*24	AC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) *25 またはバッテリー (セクション)				
消費電力	標準	約31W (スーパーシャイン ビューWX液晶ディスプレイ 搭載モデル)、 約36W (スーパーシャイン ビューEX液晶ディスプレイ搭 載モデル)、 約30W (スーパーシャイン ビュー液晶ディスプレイ搭載 モデル)	約23W (スーパーシャイン ビューWX液晶ディスプレイ 搭載モデル)、 約28W (スーパーシャイン ビューEX液晶ディスプレイ搭 載モデル)、 約22W (スーパーシャイン ビュー液晶ディスプレイ搭載 モデル)	約37W	約30W
	最大	約60W			
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*26	S区分0.00028 (AAA)		S区分0.00035 (AAA)	S区分0.00029 (AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)				
外形寸法	本体 (突起部除く)	333 (W) ×274.5 (D) ×39.8 (H) mm (スーパーシャインビューWX液晶ディスプレイ搭載モデル、スーパーシャインビューEX液晶ディスプレイ搭載モデル) 333 (W) ×274.5 (D) ×36.3 (H) mm (スーパーシャインビュー液晶ディスプレイ搭載モデル)			
	バッテリー	約145.5 (W) ×78.5 (D) ×19.2 (H) mm			
	ACアダプタ	約110 (W) ×50 (D) ×28 (H) mm または、約114.5 (W) ×49.5 (D) ×28.5 (H) mm			

フレーム型番		PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
質量	本体 (標準/バッテリーパック含む) (リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.5kg/約3.6kg (スーパーシャインビューWX液晶ディスプレイ搭載モデル) 約3.6kg/約3.7kg (スーパーシャインビューEX液晶ディスプレイ搭載モデル) 約3.3kg/約3.4kg (スーパーシャインビュー液晶ディスプレイ搭載モデル)			
	マウス	約100g			
	バッテリー (リチウムイオン/ニッケル水素)	約440g/約560g			
	ACアダプタ	約270g			
	ソフトウェア*27	標準ソフトウェアパック (PC-LG16FLMEJ、PC-LG16FLVEJ、PC-LG16FLCEJ、PC-LG13MLMEJ、PC-LG13MLVEJ、PC-LG13MLCEJ、PC-LG16FLMJJ、PC-LG16FLVJJ、PC-LG16FLCJJ、PC-LG13MLMJJ、PC-LG13MLVJJ、PC-LG13MLCJJ、PC-LG16FMVEJ、PC-LG13MMVEJ、PC-LG16FMVJJ、PC-LG13MMVJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG16FLMGJ、PC-LG16FLVGJ、PC-LG16FLCGJ、PC-LG13MLMGJ、PC-LG13MLVGJ、PC-LG13MLCGJ、PC-LG16FLMMJ、PC-LG16FLVMJ、PC-LG16FLCMJ、PC-LG13MLMMJ、PC-LG13MLVMJ、PC-LG13MLCMJ)			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル	
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能			

■セクションメニュー (以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
メモリ (メインRAM)*3	標準	いずれか選択可能 ・256MB (256MB+OMB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×1]*4 ・512MB (256MB+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0]*4*6 ・768MB (256MB+512MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0]*4*6 ・1,280MB (256MB+1,024MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0]*4*6			
	最大容量	最大1,280MB*5*6			
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN + ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応)*28			
フロッピーディスクドライブ		—		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)*50	
ハードディスク*29		いずれか選択可能 ・約40GB*30 (UltraATA-100) ・約60GB*31 (UltraATA-100) ・約80GB*32 (UltraATA-100)		いずれか選択可能 ・約40GB*33 (UltraATA-100) ・約60GB*34 (UltraATA-100) ・約80GB*35 (UltraATA-100) ・約100GB*36 (UltraATA-100)	

フレーム型番	PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ	PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ	PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ	PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ
CD/DVDドライブ*37	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) （バッファアンダーランエラー防止機能付き） ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) （バッファアンダーランエラー防止機能付き） ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R 2層書込み対応]	
速度	[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し:1倍速*38、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*39 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大3倍速*38、DVD-RAM書換え:最大3倍速*38*40、DVD+R書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*41、DVD-RW書換え:最大4倍速*42、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*39		[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し:1倍速*38、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*39 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大3倍速*38、DVD-RAM書換え:最大3倍速*38*40、DVD+R (1層) 書込み:最大8倍速、DVD+R (2層) 書込み:最大2.4倍速*43、DVD+RW書換え:4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*41、DVD-RW書換え:最大4倍速*42、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*39	
バッテリー	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.7時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.5時間] ・リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約3.5時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.6/約3.0時間]	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.6時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.5時間] ・リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約2.8時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.0/約3.0時間]	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.5時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.5時間] ・リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約3.3時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.6/約3.0時間]	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー [駆動時間:約1.4時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約2.5/約2.5時間] ・リチウムイオンバッテリー [駆動時間:約2.8時間、充電時間 (電源ON時/OFF時):約4.0/約3.0時間]
AirTV*44	いずれか選択可能 ・無し ・AirTV*45 （「ミニマムソフトウェアバックモデル」選択時は選択できません）		—	
マウス	いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス (リアルシルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、フレーム型番がPC-LG16FMVEJ、PC-LG16FMVJJ、PC-LG13MMVEJ、PC-LG13MMVJJの機種では、再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB, PC2700)、PK-UG-M051(512MB, PC2700)、PK-UG-M052(1,024MB, PC2700)を推奨します。
- * 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード(1,024MB)を1枚実装する必要があります (ご購入時256MBのメモリとした場合)。
- * 6 メモリースロットに搭載された増設 RAM ボードはシングルチャネル動作となります。
- * 7 64KB 以上でご使用になる場合は、メモリの増設が必要になります。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 11 インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- * 12 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 13 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 14 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 15 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- * 16 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 17 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- * 18 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- * 19 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリスティックDuo」をご使用の場合は、必ずメモリスティックDuoアダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリスティックDuo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。メモリスティックとSDメモリーカード及びxD-Pictureカードを同時に使用することはできません。
- * 20 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- * 21 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- * 22 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 23 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 24 PC本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 25 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- * 26 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める復合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 27 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」の選択が必要です。
- * 28 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- * 29 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 30 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約26GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 31 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約45GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 32 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 33 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約26GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 34 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約44GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 35 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 36 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約82GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 37 12cm CD、8cm 音楽CD、DVDのみ使用できます。
- * 38 DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 39 Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 40 DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 41 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 42 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 43 DVD+R 2層書き込みはDVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- * 44 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」かつ「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 45 セレクションメニューにてAirTVを選択した場合、AirTVセットにリモコンが含まれます。
- * 46 InterVideo® InstantOn™により実現しています。
- * 47 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみの再生可能です。
- * 48 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- * 49 リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- * 50 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。

●タイプL (ベーシックタイプ)

フレーム型番		PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRCGJ PC-LG24NRBGJ	PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ PC-LG24NRCMJ PC-LG24NRBMJ	
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2*1	
CPU*2		モバイルAMD Athlon™XP-Mプロセッサ 2400+*3 (AMD PowerNow!™テクノロジー対応*4)		
クロック周波数		1.80GHz		
キャッシュメモリ	1次	128KB (CPU内蔵)		
	2次	512KB (CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	266MHz		
	メモリバス	266MHz		
チップセット		Silicon Integrated Systems社製 SiS740/SiS962L		
メモリ (メインRAM) *5	標準容量	セクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM, PC2100対応) 搭載済み) *6		
	スロット数	1スロット[空きスロット:セクションにより異なる]		
	最大容量	768MB*7		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG24NRCEJ, PC-LG24NRCJJ, PC-LG24NRCGJ, PC-LG24NRCMJ) 14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示)) (PC-LG24NRBEJ, PC-LG24NRBJJ, PC-LG24NRBGJ, PC-LG24NRBMJ)		
	ビデオRAM	標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可) *6*31		
	グラフィックアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 SiS740に内蔵 [AGP対応]		
	解像度・表示色	800×600ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)	
	*8*9 (別売の)	1,024×768ドット	最大1,677万色*11 (最大1,677万色)	
サウンド機能	外付けディスプレイ接続時*10)	1,280×1,024ドット	ー (最大1,677万色)	
		1,600×1,200ドット	ー (最大1,677万色)	
	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<XG, XG-Lite, GM, GS演奏モード対応、DLS2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3D positional サウンド		
通信用機能	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.4W +1.4W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
入力装置	FAXモデム*13	データ通信:最大56Kbps*14 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応		
インターフェイス	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セクションメニューにて選択可能		
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		
スロット	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
	ハードディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
CD/DVDドライブ		セクションメニューにて選択可能		
	速度	セクションのドライブの種類で異なります。		
インターフェイス	スロット	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	USB	コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
インターフェイス	LAN	RJ45コネクタ×1		

フレーム型番		PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRCGJ PC-LG24NRBGJ	PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ PC-LG24NRCMJ PC-LG24NRBMJ
サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)	
インターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 20mW/32Ω)	
バッテリー駆動時間*16*17		約1.4時間	
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時)*16		約2.6/約2.6時間	
電源*18		ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) *19	
消費電力	標準	約26W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*20		S区分0.00019 (AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)	
外形寸法	本体 (突起部除く)	330 (W) ×268 (D) ×36.5 (H) mm (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRCGJ、PC-LG24NRCMJ) 330 (W) ×268 (D) ×35.0 (H) mm (PC-LG24NRBEJ、PC-LG24NRBJJ、PC-LG24NRBGJ、PC-LG24NRBMJ)	
	ACアダプタ	約110 (W) ×50 (D) ×28 (H) mm または、約114.5 (W) ×49.5 (D) ×28.5 (H) mm	
質量	本体 (標準バッテリーパック含む)	約3.2Kg (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRCGJ、PC-LG24NRCMJ) 約3.1Kg (PC-LG24NRBEJ、PC-LG24NRBJJ、PC-LG24NRBGJ、PC-LG24NRBMJ)	
	マウス	約100g	
	ACアダプタ	約270g	
	ソフトウェア	標準ソフトウェアパック (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRBEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRBJJ) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG24NRCGJ、PC-LG24NRBGJ、PC-LG24NRCMJ、PC-LG24NRBMJ)	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル	
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能	

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRCGJ PC-LG24NRBGJ	PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ PC-LG24NRCMJ PC-LG24NRBMJ
メモリ (メインRAM) *5	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2100対応、空きスロット×1]*6 ・512MB(256MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2100対応、空きスロット×0]*6 ・768MB(256MB+512MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2100対応、空きスロット×0]*6	
	最大容量	768MB*7	
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*21	
ハードディスク*22		いずれか選択可能 ・約40GB*23(UltraATA-100) ・約60GB*24(UltraATA-100) ・約80GB*25(UltraATA-100)	
CD/DVDドライブ		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R 4倍速書き込み対応] ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R 8倍速書き込み対応]	
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:1倍速*26、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、 CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*27 [DVDスーパーマルチドライブ] [DVD-R 4倍速書き込み対応] DVD-RAM読出し:最大2倍速*26、DVD-RAM書換え:最大2 倍速*26*28、DVD+R書き込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速*29、DVD-RW 書換え:最大2倍速*30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大 8倍速*27 [DVDスーパーマルチドライブ] [DVD-R 8倍速書き込み対応] DVD-RAM読出し:最大3倍速*26、DVD-RAM書換え:最大3 倍速*26*28、DVD+R書き込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速*29、DVD-RW書換 え:最大4倍速*30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10 倍速*27	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 AMD社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ2400+は、動作周波数1.80GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく2.40GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- * 5 増設メモリは、PK-UG-M037(512MB,PC2100)を推奨します。
- * 6 ビデオRAMはメモリ(メインRAM)を使用します。
- * 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード(512MB)を1枚実装する必要があります。
- * 8 パーチャルスクリーン機能には対応していません。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- * 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

- * 16 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 17 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 18 PC 本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 19 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 20 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- * 21 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 22 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 23 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 26GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 24 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 25 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 61GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 26 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 27 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 28 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 29 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 30 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 31 64MB を選択する場合は、メモリを増設してご使用ください。

●タイプN

フレーム型番	PC-LG15FNNEJ		PC-LG15FNNJJ	PC-LG13MNNEJ	PC-LG13MNNJJ
	PC-LG15FDNEJ		PC-LG15FDNJJ	PC-LG13MDNEJ	PC-LG13MDNJJ
	PC-LG15FCNEJ		PC-LG15FCNJJ	PC-LG13MCNEJ	PC-LG13MCNJJ
	PC-LG15FNNGJ		PC-LG15FNNMJ	PC-LG13MNNJG	PC-LG13MNNMJ
	PC-LG15FDNGJ		PC-LG15FDNMJ	PC-LG13MDNGJ	PC-LG13MDNMJ
	PC-LG15FCNGJ		PC-LG15FCNMJ	PC-LG13MCNGJ	PC-LG13MCNMJ
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2 * 1 (PC-LG15FNNEJ、PC-LG15FDNEJ、PC-LG15FCNEJ、PC-LG13MNNEJ、PC-LG13MDNEJ、 PC-LG13MCNEJ、PC-LG15FNNGJ、PC-LG15FDNGJ、PC-LG15FCNGJ、PC-LG13MNNJG、 PC-LG13MDNGJ、PC-LG13MCNGJ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2 * 1 (PC-LG15FNNJJ、PC-LG15FDNJJ、PC-LG15FCNJJ、PC-LG13MNNJJ、PC-LG13MDNJJ、 PC-LG13MCNJJ、PC-LG15FNNMJ、PC-LG15FDNMJ、PC-LG15FCNMJ、PC-LG13MNNMJ、 PC-LG13MDNMJ、PC-LG13MCNMJ)			
CPU * 2		インテル® Pentium® M プロセッサ 715 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 * 3)		インテル® Celeron® M プロセッサ 320	
クロック周波数		1.50GHz		1.30GHz	
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB(CPU内蔵)			
	2次	2,048KB(CPU内蔵)		512KB(CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	400MHz			
	メモリバス	333MHz			
チップセット		Intel社製 82855GME/82801DBM			
メモリ (メインRAM) * 6	標準容量	セクションメニューにて選択可能			
	スロット数	2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]			
	最大容量	2GB * 6			
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) (WXGA(最大1,280×768ドット表示))			
	ビデオRAM	最大64MB * 5 * 7			
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応]			
	解像度・表示色 * 8 * 9 (別売の外付け ディスプレイ接続時 * 10 * 18)	800×600ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)		
		1,024×768ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)		
		1,280×768ドット	最大1,677万色 * 11 (—)		
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)		
1,600×1,200ドット	最大1,677万色 * 11 (最大1,677万色)				
インスタント機能 * 37		CD再生 * 38/DVD再生 * 39			
サウンド機能	音源/サラウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化 対応)/MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応 * 12>)/マイクノ イズ除去機能、3Dボジョナルサウンド			
	スピーカ/スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載			
	通信機能	FAXモデム * 13	データ通信:最大56Kbps * 14 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
入力装置	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能			
	Bluetooth®	本体に内蔵(Bluetooth® Specification Version 1.2準拠) * 40 (Class2)			
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm * 17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			
マウス	セクションメニューにて選択可能				
ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載				
ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備				
フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能				
ハードディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能				

フレーム型番		PC-LG15FNNEJ	PC-LG15FNNJJ	PC-LG13MNNEJ	PC-LG13MNNJJ
		PC-LG15FDNEJ	PC-LG15FDNJJ	PC-LG13MDNEJ	PC-LG13MDNJJ
		PC-LG15FCNEJ	PC-LG15FCNJJ	PC-LG13MCNEJ	PC-LG13MCNJJ
		PC-LG15FNNGJ	PC-LG15FNNMJ	PC-LG13MNNGJ	PC-LG13MNNMJ
		PC-LG15FDNGJ	PC-LG15FDNMJ	PC-LG13MDNGJ	PC-LG13MDNMJ
		PC-LG15FCNGJ	PC-LG15FCNMJ	PC-LG13MCNGJ	PC-LG13MCNMJ
CD/DVDドライブ		スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵*25 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
	速度	DVD-RAM読出し:最大2倍速*26、DVD-RAM書換え:最大2倍速*26*27、DVD+R書込み:最大2.4倍速、 DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*28、DVD-RW書換え:最大2倍速*29、 DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速*30			
ス ロ ッ ト	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
	SDメモリーカード	トリプルメモリスロット×1*31			
	メモリスティック(メモリスティックPRO)	トリプルメモリスロット×1*31			
	xD-ピクチャーカード	トリプルメモリスロット×1*31			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3(USB2.0×3)			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)			
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)			
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
映像関連インター フェイス	ビデオ出力 (TV-OUT)	S端子×1			
バッテリー駆動時間*32*33		約4.7時間		約4.2時間	
バッテリー充電時間 (電源ON時/OFF時)*32		約3.0/約3.0時間			
電源*19		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*34			
消費電力	標準	約16W			
	最大	約60W			
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*35		S区分0.00018(AAA)		S区分0.00020(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
外形寸法	本体(突起部除く)	298(W)×199.0~202(D)×37.9(H)mm			
	バッテリー	約202(W)×39.7(D)×19.6(H)mm			
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm			
質量	本体(標準バッテリー バック含む)	約2.1kg*36			
	バッテリー	約325g			
	ACアダプタ	約280g			
ソフトウェア		標準ソフトウェアバック (PC-LG15FNNEJ、PC-LG15FDNEJ、 PC-LG15FCNEJ、PC-LG15FNNJJ、 PC-LG15FDNJJ、PC-LG15FCNJJ) ミニマムソフトウェアバック (PC-LG15FNNGJ、PC-LG15FDNGJ、 PC-LG15FCNGJ、PC-LG15FNNMJ、 PC-LG15FDNMJ、PC-LG15FCNMJ)		標準ソフトウェアバック (PC-LG13MNNEJ、PC-LG13MDNEJ、 PC-LG13MCNEJ、PC-LG13MNNJJ、 PC-LG13MDNJJ、PC-LG13MCNJJ) ミニマムソフトウェアバック (PC-LG13MNNGJ、PC-LG13MDNGJ、 PC-LG13MCNGJ、PC-LG13MNNMJ、 PC-LG13MDNMJ、PC-LG13MCNMJ)	
主な添付品		ACアダプタ(白)、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、充電機能付きスタンド、コスメティックカバー			
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能			

■セレクトメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-LG15FNNEJ PC-LG15FDNEJ PC-LG15FCNEJ PC-LG15FNNGJ PC-LG15FDNGJ PC-LG15FCNGJ	PC-LG15FNNJJ PC-LG15FDNJJ PC-LG15FCNJJ PC-LG15FNNMJ PC-LG15FDNMJ PC-LG15FCNMJ	PC-LG13MNNEJ PC-LG13MDNEJ PC-LG13MCNEJ PC-LG13MNNGJ PC-LG13MDNGJ PC-LG13MCNGJ	PC-LG13MNNJJ PC-LG13MDNJJ PC-LG13MCNJJ PC-LG13MNNMJ PC-LG13MDNMJ PC-LG13MCNMJ
メモリ (メインRAM)*4	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5 ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5 ・1GB(1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5 ・2GB(1,024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5			
	最大容量	2GB*6			
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠、WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK(TKIP/AES)対応)*15*16			
フロッピーディスクドライブ		いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*20			
ハードディスク*21		いずれか選択可能 ・約40GB*22(UltraATA-100) ・約60GB*23(UltraATA-100) ・約80GB*24(UltraATA-100)			
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き) ・Bluetoothマウス*41(シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠(Class2)) (アルカリ電池(単3形×2本))			
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 使用環境や負荷によりCPU動作速度をダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB、PC2700)、PK-UG-M051(512MB、PC2700)、PK-UG-M052(1,024MB、PC2700)を推奨します。
- * 5 ビデオRAMはメモリ(メインRAM)を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード(1,024MB)を2枚実装する必要があります。
- * 7 Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 10 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- * 15 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- * 16 本製品に内蔵のワイヤレスLANモジュールは「Wi-Fi®」認定取得しています。
- * 17 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 18 インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- * 19 PC本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 20 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- * 21 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 22 Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約25GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能領域として認識されます。
- * 23 Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約44GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能領域として認識されます。
- * 24 Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能領域として認識されます。
- * 25 12cmCD、DVD以外は使用できません。
- * 26 DVD-RAM Ver.2(片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してお使いください。
- * 27 DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 28 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 29 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 30 Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 31 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリスティックDuo」をご使用の場合は、必ずメモリスティックDuoアダプターを使用してお使いください。詳しくは「メモリスティックDuo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してお使いください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。メモリスティックとSDメモリーカードおよびxD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。
- * 32 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 33 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 34 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- * 35 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 36 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- * 37 InterVideo® InstantON™により実現しています。
- * 38 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみの再生可能です。
- * 39 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- * 40 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth対応機器とは互換性がありません。
通信速度:最大723Kbps、通信距離:最大10m。
通信速度はBluetooth® Specification規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- * 41 Bluetooth® Ver1.1仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約40時間です。市販の単三充電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約3mです(電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。

●タイプRX

フレーム型番		PC-LG20FWTJJ PC-LG20FWTMJ PC-LG20FWTEJ PC-LG20FWTGJ	PC-LG18FWTJJ PC-LG18FWTMJ PC-LG18FWTEJ PC-LG18FWTGJ	PC-LG16FWTJJ PC-LG16FWTMJ PC-LG16FWTEJ PC-LG16FWTGJ
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG20FWTJJ, PC-LG20FWTMJ, PC-LG18FWTJJ, PC-LG18FWTMJ, PC-LG16FWTJJ, PC-LG16FWTMJ) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG20FWTEJ, PC-LG20FWTGJ, PC-LG18FWTEJ, PC-LG18FWTGJ, PC-LG16FWTEJ, PC-LG16FWTGJ)		
CPU*34		インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 745 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2)
クロック周波数		2.00GHz	1.80GHz	1.60GHz
キャッシュメモリ	1次	インストール用32KB/データ用32KB(CPU内蔵)		
	2次	2,048KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82855PM/82801DBM		
メモリ (メインRAM)	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
*3	最大容量	1,2GB*4		
表示機能	内蔵ディスプレイ	低温ポリシリコン14.1型ハイレンTFTカラー液晶 (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示))		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9700 [AGP対応]		
	解像度・ 表示色*5*6	800×600ドット	最大1,677万色*8 (最大1,677万色)	
	(別売の外付け ディスプレイ 接続時*7)	1,024×768ドット	最大1,677万色*8 (最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*8 (最大1,677万色)	
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色*8 (最大1,677万色)	
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI<XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*9>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド		
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ/0.95W+0.95W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAXモデム*10	データ通信:最大56Kbps*11 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ19mm*12、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き		
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		
フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
ハードディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
CD/DVDドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
スロット	速度	セレクションのドライブの種類で異なります。		
	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
	SDメモリーカード	デュアルメモリスロット(両用スロット)×1*13*14		
	メモリースティック(メモリースティックPRO)	デュアルメモリスロット(両用スロット)×1*13*15		
	コンパクトフラッシュカード	CF Type I/II×1スロット		
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ (アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN	RJ45コネクタ×1		
サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
インターフェイス	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)		
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)		

フレーム型番		PC-LG20FWTJJ PC-LG20FWMJ PC-LG20FWTEJ PC-LG20FWTGJ	PC-LG18FWTJJ PC-LG18FWMJ PC-LG18FWTEJ PC-LG18FWTGJ	PC-LG16FWTJJ PC-LG16FWMJ PC-LG16FWTEJ PC-LG16FWTGJ
ベイ		セクションメニューにて選択可能 (拡張スリムベイカバー付)		
バッテリー 駆動時間 *16 *17 *18	バッテリーパック(M)装着時	約4.0時間		
	バッテリーパック(L)装着時	約6.0時間		
	バッテリーパック(M)+ セカンドバッテリーパック装着時	約6.0時間		
	バッテリーパック(L)+	約8.0時間		
	セカンドバッテリーパック装着時			
4.5 テ ネ 時 電 源 時 間 *16	バッテリーパック(M)装着時	約3.9時間		
	バッテリーパック(L)装着時	約5.3時間		
	バッテリーパック(M)+ セカンドバッテリーパック装着時	約6.1時間		
	バッテリーパック(L)+	約7.8時間		
	セカンドバッテリーパック装着時			
電源*19		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*20		
消費電力	標準	約24W		
	最大	約60W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*33		S区分0.00023 (AAA)	S区分0.00025 (AAA)	S区分0.00031 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
外形 寸 法	本体(バッテリーパック(M)含む、突起部除く)	約315(W)×258(D)×29.7-37(H)mm*21		
	セカンドバッテリーパック(突起部除く)	約135.0(W)×129.8(D)×10.5(H)mm(PC-VP-BP36)		
	バッテリーパック(M)(突起部除く)	約203.1(W)×41.8(D)×20.6(H)mm(PC-VP-BP34)		
	バッテリーパック(L)(突起部除く)	約203.1(W)×59.7(D)×20.6(H)mm(PC-VP-BP35)		
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm		
質 量	本体(バッテリーパック(M)含む)	約2.1kg*22		
	セカンドバッテリーパック	約240g(PC-VP-BP36)		
	バッテリーパック(M)	約320g(PC-VP-BP34)		
	バッテリーパック(L)	約460g(PC-VP-BP35)		
	ACアダプタ	約280g		
ソフトウェアバック		標準ソフトウェアバック (PC-LG20FWTEJ、PC-LG18FWTEJ、PC-LG16FWTEJ、PC-LG20FWTJJ、PC-LG18FWTJJ、PC-LG16FWTJJ) ミニマムソフトウェアバック (PC-LG20FWTGJ、PC-LG18FWTGJ、PC-LG16FWTGJ、PC-LG20FWMJ、PC-LG18FWMJ、PC-LG16FWMJ)		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー		
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能		

■セレクトメニュー (以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG20FWTJJ PC-LG20FWTMJ PC-LG20FWTEJ PC-LG20FWTGJ	PC-LG18FWTJJ PC-LG18FWTMJ PC-LG18FWTEJ PC-LG18FWTGJ	PC-LG16FWTJJ PC-LG16FWTMJ PC-LG16FWTEJ PC-LG16FWTGJ
メモリ (メインRAM)	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・768MB(256MB×1、512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]		
	最大容量	1,280MB		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) *23		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*24		
ハードディスク*25		いずれか選択可能 ・約60GB*26(UltraATA-100) ・約60GB*26(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約80GB*27(UltraATA-100) ・約80GB*27(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付>		
CD/DVDドライブ*35		いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)		
		速度 [マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:最大2倍速*29 DVD-ROM読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*28 [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大2倍速*29、DVD-RAM書換え:最大2倍速*29*30、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大2倍速*31、DVD-RW書換え:最大2倍速*32、DVD-ROM読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*28		
バッテリー		いずれか選択可能 ・バッテリーパック(M) ・バッテリーパック(L) ・バッテリーパック(M)+バッテリーパック(L)セット		
セカンドバッテリー		いずれか選択可能 ・無し ・セカンドバッテリーパック		
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition パッケージやMicrosoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC 電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB, PC2700)、PK-UG-M051 (512MB, PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB, PC2700) を推奨します。
- * 4 最大メモリ容量にする場合、増設 RAM ボード (1,024MB) を 1 枚実装する必要があります。
- * 5 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 6 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 7 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 8 1,677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 9 DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- * 10 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 11 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 12 キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 13 メモリースティックと SD メモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 14 「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している「SD メモリーカード」の著作権保護機能 (SD-AUDIO 対応) に対応してます。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。
- * 15 「マジックゲート」 (著作権保護) 機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。高速データ転送対応の「メモリースティック」、「メモリースティック Duo」の高速データ転送機能には対応していません。
- * 16 バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 17 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/lavie/> (各シリーズページ → 「仕様一覧」) でご案内しています。
- * 18 バッテリーパック (M)、バッテリーパック (L) は排他使用となります。セカンドバッテリーパックは拡張スリムベイク標準搭載の CD/DVD ドライブと排他使用となります。
- * 19 PC 本体のバッテリーは消耗品です。
- * 20 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- * 21 高さ (ゴム足などの突起部除く) に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- * 22 PC カードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイクカバー装着時の質量です。ドライブ装着時は約 2.3kg となります。
- * 23 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- * 24 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 25 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 26 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 27 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 61GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 28 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 29 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 30 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 31 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 32 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 33 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- * 34 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 35 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。

その他のご注意

[TV視聴／録画について]

- ・地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。AirTV では、視聴、録画、タイムシフトのいずれもできません。
- ・TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル（別売）と接続する必要があります。
- ・TV 放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV 映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- ・地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していない場合、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVD の読み込み／書き込みについて]

- ・コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm CD、DVD 以外は使用できません（タイプ T、タイプ L、タイプ S、タイプ RX では、8cm 音楽 CD も再生することができます）。ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。Region コード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96KHz/24bit) で記録されている 20KHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成した DVD は家庭用の DVD プレーヤーや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD プレーヤーや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[インターネット電話／インターネットテレビ電話について]

- ・ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用にならない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSL などのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>（各シリーズページ→「接続情報」）をご覧ください。
- ・USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>（各シリーズページ→「接続情報」）をご覧ください。
- ・IEEE1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネット<http://121ware.com/lavie/>（各シリーズページ→「接続情報」）をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48KHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS（シリアルコピーマネジメントシステム）に準拠した信号を出力します。

MEMO

MEMO

MEMO



* 8 1 0 6 0 1 3 5 3 A *

初版 2004年9月
NEC
853-810601-353-A
Printed in Japan

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。